

Dampak minuman probiotik dalam upaya pencegahan konstipasi pada pasien infarct myocard Di RSPAD Gatot Soebroto Jakarta = The impact of giving probiotic drinks in prevent is constipation toward myocardial infarction patient at Gatot Subroto Army Hospital in Jakarta

Fransisca Anjar Rina Setyani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20302880&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Pasien infarct myocard yang menjalani rawat inap beresiko untuk mengalami konstipasi akibat dari bedrest. Tujuan dari penelitian ini mengetahui pengaruh minuman probiotik terhadap pencegahan konstipasi pada pasien infarct myocard. Penelitian ini menggunakan desain Quasi eksperimental post test only non equivalent control group, yaitu membandingkan perbedaan pola eliminasi defekasi antara kelompok kontrol dan intervensi. Jumlah sampel 48 orang yang terbagi menjadi 2 kelompok, yaitu 24 responden pada kelompok kontrol dan 24 responden pada kelompok intervensi. Hasil uji t- independen menunjukkan ada perbedaan yang signifikan skor defekasi antara kelompok kontrol dan intervensi, artinya ada pengaruh minuman probiotik terhadap pencegahan konstipasi pada pasien infarct myocard (p value = 0,001; $\alpha = 0.05$). Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai sumber informasi dan bahan pertimbangan bagi perawat saat memberikan asuhan keperawatan pada pasien khususnya pasien infarct myocard yang menjalani rawat inap untuk menjaga keteraturan pola eliminasi defekasi

ABSTRACT

Inpatients of myocardial infarction are at risk for constipation as resulting from bed rest. The purpose of this research is to know the effect of probiotic drinks to prevent constipation toward patients with myocardial infarction at Gatot Subroto Army Hospital in Jakarta. This research uses quasi experimental posttest only non-equivalent control group design, which compares the differences of elimination defecation patterns between control and intervention groups. The number of sample is 48 people, divided into 2 groups, i.e. 24 respondents in the control group and 24 respondents in the intervention group. Independent t-test results showed significant difference defecation scores between the control and intervention groups, meaning that there is the effect of giving probiotic drink to prevent constipation in patients with myocardial infarction (p value = 0.001; $\alpha = 0.05$). The results of this research can be used as a source of information and consideration for the nurses when providing nursing care in myocardial infarction patients, especially patients who undergo hospitalization to maintain regularity of elimination defecation patterns.